



TRANSLUZENTES AKUSTIKOBJEKT ZUR ABHÄNGUNG VON DER DECKE

Pinta ST. MARTIN – zylindrisch angeordnete, parallele Absorberlamellen, variabel in der Form durch einstellbare Höhe.

PINTA KNOCK OUT BY MARIE AIGNER

Die Design Linie KNOCK OUT zeigt verschiedene Gestaltungsvarianten mit leicht anmutenden, filigranen Formen sowohl als Standardprodukt, Modulsystem oder auch als skulpturale Sonderlösung. Alle Elemente sind akustisch hoch wirksame Absorber.

NACHHALTIG UND REIN

Pinta willtec Absorberschaumstoff, weißes oder hellgraues Basismaterial.



Stand der Herstellerangaben: 06/18. Technische Änderungen vorbehalten.

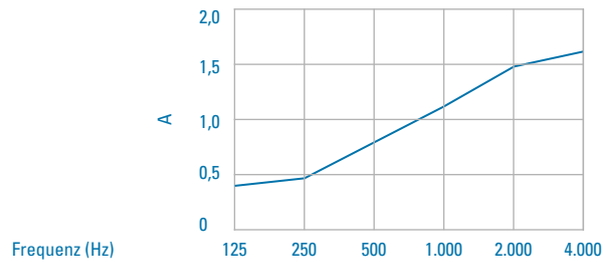
- _ akustisch hoch wirksamer Absorber
- _ Geringes Gewicht
- _ Einfache und kostengünstige Montage da werkseitig vorgefertigt
- _ Optische eindrucksvolle Deckengestaltung mit variabler Form
- _ in Korrespondenz mit der Produkthöhe ändert sich auch der Durchmesser
- _ Kunst im Raum mit akustischem Zusatznutzen
- _ Format: Standard ca. \varnothing 350 mm, Höhe ca. 1.000 mm

Material

- _ willtec Akustikschaumstoff sortenrein mit zentralem Führungsrohr aus Aluminium
- _ Klebstoff EC1+ zertifiziert
- _ besonders emissionsarm

Akustikeigenschaften: pinta ST. MARTIN

Äquivalente Schallabsorptionsfläche A



Absorptionswerte bezogen auf 1 Stück	
— A	0,44 0,49 0,76 1,12 1,49 1,65

